



Datos técnicos

Phonak Sky B

Phonak Sky B-P (B90/B70/B50/B30) (SlimTube)

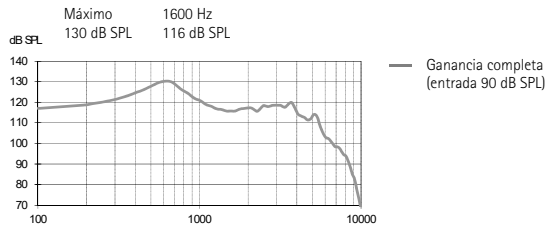
BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 13 (para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Productor o visite www.phonakpro.com).

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

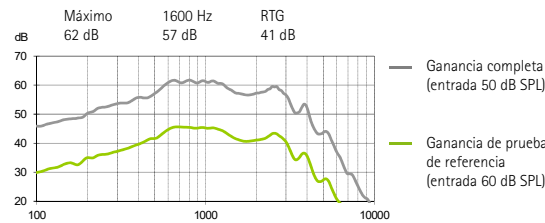
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0 : 1994

Nivel de presión sonora de salida

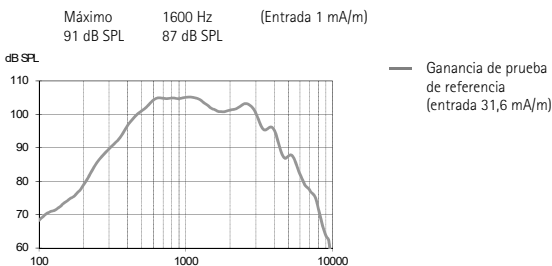


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
	Corriente de la pila		
	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

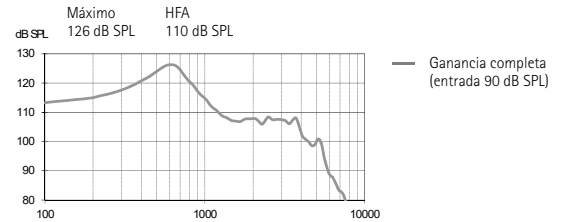


Datos de acoplador de 2cm³

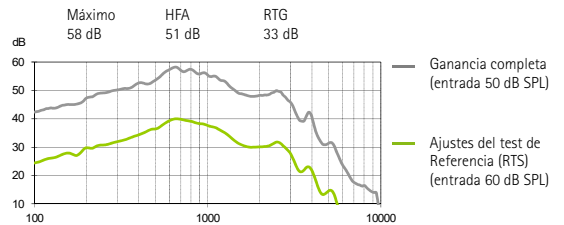
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

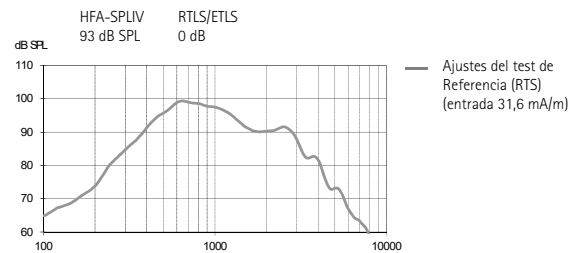


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5400 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
	Corriente de la pila		
	1.1 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK

A Sonova brand



Datos técnicos

Phonak Sky B

Phonak Sky B-P (B90/B70/B50/B30) (HE10 680)



Advertencia para audioprotésistas:

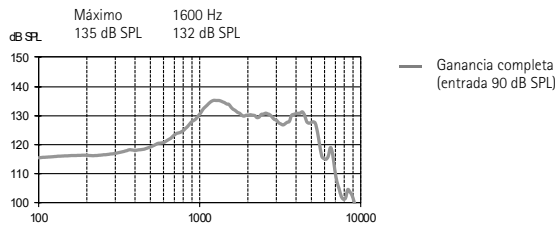
Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

El uso de mediciones de tonos puros con un audifono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

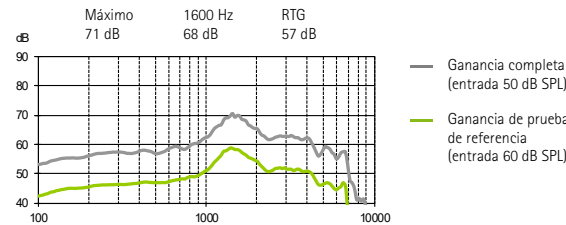
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

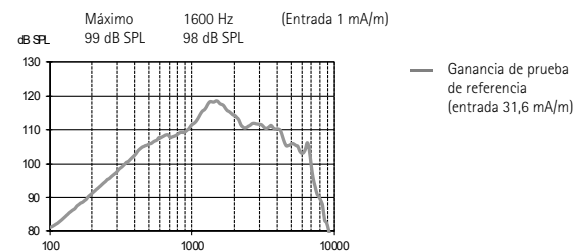


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

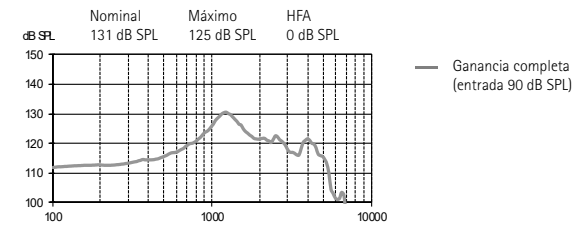


Datos de acoplador de 2cm³

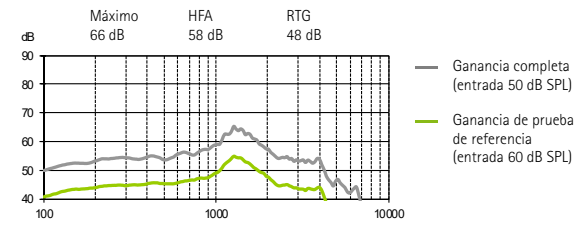
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

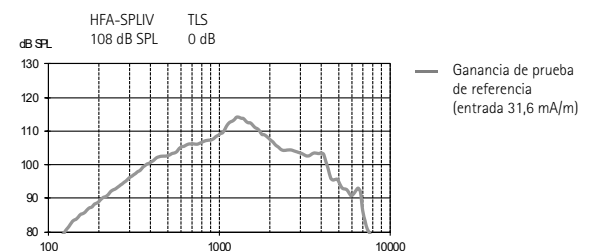


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK

A Sonova brand